



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,CYJ

Komparator masy WAY 100.5Y.KO



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|---|----------------|
| E1 zakres kalibracji | 5 g ÷ 100 g |
| E2 zakres kalibracji | 100 mg ÷ 100 g |
| F1 zakres kalibracji | 1 mg ÷ 100 g |
| F2 zakres kalibracji | 1 mg ÷ 100 g |
| M1 zakres kalibracji | 1 mg ÷ 100 g |
| M2 zakres kalibracji | 1 mg ÷ 100 g |
| Obciążenie maksymalne [Max] | 110 g |
| Dokładność odczytu [d] | 0,001 mg |
| Powtarzalność standardowa [5% Max] | 2,5 µg |
| Powtarzalność standardowa [Max] | 3 µg |
| Powtarzalność dopuszczalna | 5 µg |
| Niecentryczność (przy obciążeniu badanym) | 0 mg* |
| Zakres równoważenia elektrycznego | -1 g ÷ +10 g |
| Czas stabilizacji | 30 s |
| Adiustacja | wewnętrzna |

| Parametry fizyczne | |
|--|--|
| Wyświetlacz | 10" graficzny kolorowy dotykowy |
| Wymiar szalki | ø30 mm |
| Wymiary jednostki ważącej | 385×217×524 mm |
| Wymiary głowicy odczytowej | 249×170×72 mm |
| Wymiar szafki przeciwpodmuchowej | 560×340×570 mm |
| Wymiary opakowania | 945×820×1260 mm |
| Wymiary opakowania osłony | 820×850×630 mm |
| Masa netto | 36,5 kg |
| Masa brutto | 56,5 kg |
| Odważniki balastowe wewnętrzne | automatyczne |
| Odważniki balastowe zewnętrzne | 10 g |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | +15 ÷ +30 °C |
| Szybkość zmian temperatury pracy | ±0,5°C/12h (±0,3°C/4h) |
| Wilgotność względna powietrza | 40% ÷ 60% |
| Szybkość zmian wilgotności względnej powietrza | ± 3 % / 4 h |

Powtarzalność jest wyrażona odchyleniem standardowym wyznaczonym dla 6 cykli ABBA, wyznaczonym doświadczalnie w warunkach środowiskowych określonych w dokumencie OIML R111 (Tabela C.1) dla wzorcowania wzorców klasy E1.

Niecentryczność (przy obciążeniu badanym) – szalka wisząca samocentrująca (dostępna jako opcja): 0 mg.

* **Niecentryczność (przy obciążeniu badanym):** 1d / mm.

* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.



Akcesoria

Tagi RFID

Stoły antywibracyjne

Szalka wisząca samocentrująca do manualnego komparatora masy

WAY 5Y.KO

Moduły dodatkowe

Osłonki ochronne do wag

Skanery kodów kreskowych

Przewody RS 232, RS 485

Drukarki etykiet

System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych

Drukarki paragonowe

Czytnik linii papilarnych

Przewody RS 232, RS 485

Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Oprogramowanie

- RAD Key [WX-010-0005]
- System RMCS [WX-010-0048]

- RMCS Lite [WX-010-0164]

Wymiary urządzenia



WAY 5.5Y.KO



WAY 100.5Y.KO



WAY 1200.5Y.KO



WAY 5100.5Y.KO

